(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-253051 (P2001 - 253051A)

(43)公開日 平成13年9月18日(2001.9.18)

(51) Int.Cl.7		微別記号
B41F	27/02	

FΙ

テーマコート*(参考)

B41F 27/02 # GO3F 7/00 501

2H096

G03F 7/00

501

審查請求 有 簡求項の数7 OL (全 10 頁)

(21)出題番号 特顧2000-67220(P2000-67220)

(22)出顧日

平成12年3月10日(2000.3.10)

(71)出版人 000151416

株式会社東京機械製作所 東京都港区芝 5 丁目26番24号

(72)発明者 佐藤 昌良

神奈川県横浜市青葉区美しが丘西2-29-

(72)発明者 富田 雄耕

東京都昭島市つつじが丘2-4-15-301

(72)発明者 信田 洋介

神奈川県横浜市緑区東本郷3-27-17

(74)代理人 100059591

弁理士 安原 正之 (外1名)

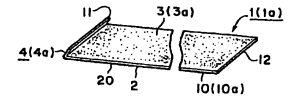
Fターム(参考) 2H096 AA01

(54) 【発明の名称】 印刷版

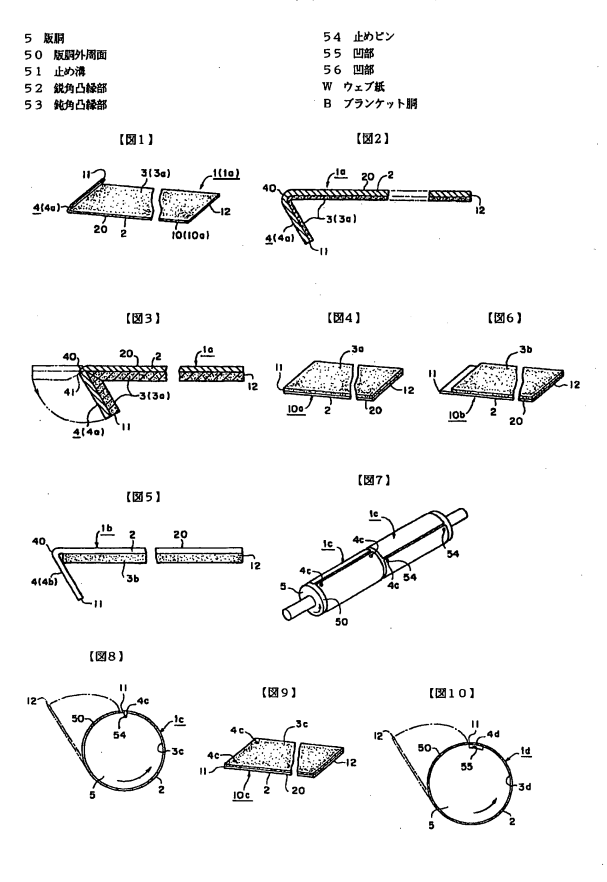
(57)【要約】

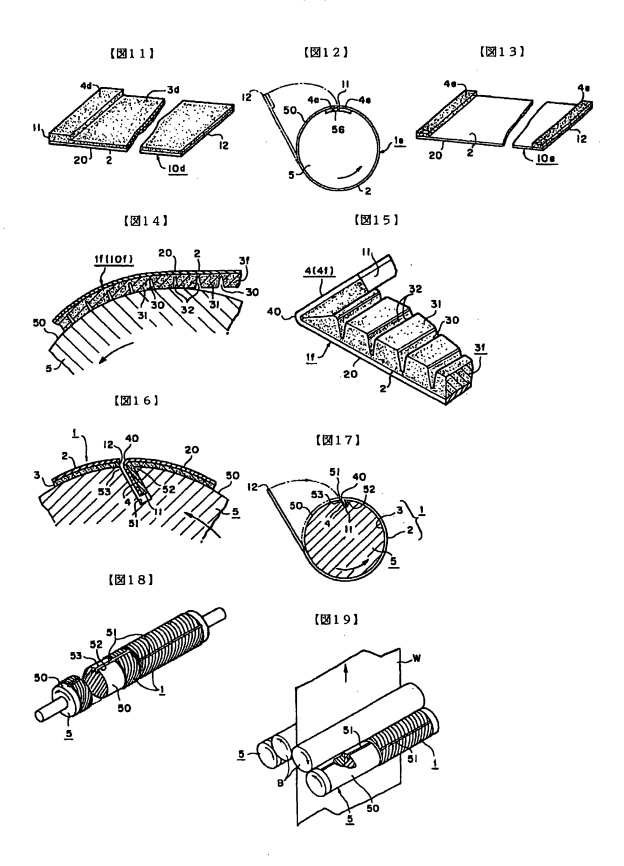
【課題】 版刷外周面が磁力を有していたため、印刷版 の取り付け取り外し作業、保管作業、鉄などの付着の清 浄などのメンテナンス作業などに非常に多様な課題を有 していた。

【解決手段】 一面に印刷画像形成可能な版面20を有 する薄板部材(版面部材)2を設け、他面に磁力を有す る永久磁石層(磁力部材)3を設けた平板材10から形 成され、磁力吸着によって阪胴5の阪胴外周面50に装 着可能である印刷版1による。また、前記印刷版1は、 矩形に形成された平板材10からなるとともに阪胴5へ 止めることが可能な止め部4を有する。



!(9) 001-253051 (P2001-2558





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001253051 A

(43) Date of publication of application: 18.09.01

(51) Int. Ci

B41F 27/02 // G03F 7/00

(21) Application number: 2000067220

(22) Date of filing: 10.03.00

(71) Applicant:

TOKYO KIKAI SEISAKUSHO LTD

(72) Inventor:

SATO MASAYOSHI **TOMITA YUKO** SHINODA YOSUKE

(54) PRINTING PLATE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a variety of problems due to the magnetism on the outer peripheral face of a plate cylinder in an operation to mount/remove a printing plate, a storing operation and a maintenance operation cleaning deposits of iron or the like.

SOLUTION: The printing plate 1 is formed of a flat plate material 10 with a metal sheet member (a printing plate member) 2 having a printing plate face 20, on which a printed image can be formed, provided on one of the faces of the material 10 and a permanent magnet layer (a magnetic force member) 3 having a magnetic force provided on the other face of the material 10. In addition, the plate 1 is mounted on the outer peripheral face 50 of the plate cylinder 5 by magnetic attraction. Besides, the plate 1 is made up of the flat plate material 10 formed in a rectangular shape and has a fastening part 4 which can be fastened to the plate

cylinder 5.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

